

Содержание

1	Универсальный пульт ДУ	2
	Введение	2
	Описание универсального пульта ДУ	2
	Поддерживаемые устройства	3

2	Начало работы	4
	Установка батарей (не входят в комплект)	4
	Настройка универсального пульта ДУ	4

3	Использование универсального пульта ДУ	7
	Обучение	7

4	Предупреждение	9
	Утилизация отработавшего изделия и использованных батарей	9

5	Обслуживание и поддержка	10
	Часто задаваемые вопросы	10
	Необходима помощь?	10

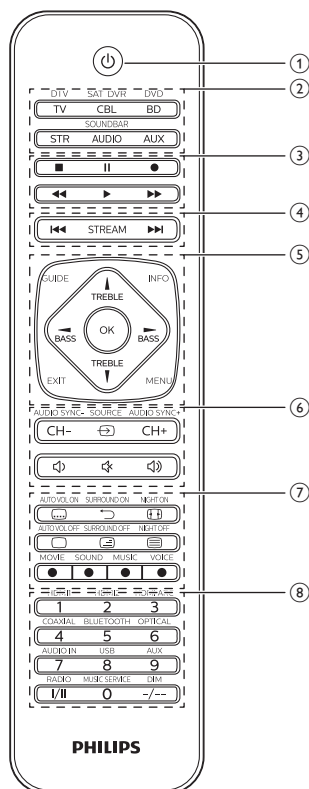
1 Универсальный пульт ДУ

Поздравляем с покупкой и приветствуем вас в клубе Philips! Чтобы воспользоваться всеми преимуществами поддержки Philips, зарегистрируйте устройство на веб-сайте www.philips.com/welcome.



Введение

С помощью универсального пульта ДУ вы можете управлять несколькими устройствами (до 6 устройств).

Описание универсального пульта ДУ



- ① : включение и отключение питания.
- ② Кнопки выбора устройства
- ③ : остановка
 : пауза
 : запись
 : воспроизведение
 : быстрая перемотка вперед
 : быстрая перемотка назад
- ④ **STREAM**: кнопка быстрого доступа к Netflix.
 : выбор следующей дорожки
 : выбор предыдущей дорожки

- ⑤ **INFO**: отображение на экране информации о канале.
GUIDE: включение гида передач.
OK: подтверждение выбора.
EXIT: выход из меню.
MENU: включение или отключение меню.
TREBLE/BASS: настройка параметров звука.
▲ / ▼ / ◀ / ▶ : переход вверх/вниз/влево/вправо.
- ⑥  : выбор доступного источника входного сигнала (антенна, кабель и пр.).
CH+/CH-: переход к следующему/предыдущему каналу.
🔇 : отключение звука
🔊 : увеличение громкости
🔊 : уменьшение громкости
- ⑦  : включение субтитров
↶ : возврат к предыдущему каналу.
📺 : формат экрана
☐ / 📺 / 📺 : выключение телетекста/смешанный телетекст/включение телетекста.
Красный/зеленый/желтый/синий: кнопки выбора контекста.
- ⑧ Кнопки с цифрами
I/II: выбор аудиоканала.
-/--: выбор между однозначным и двузначным номером канала.

Примечание

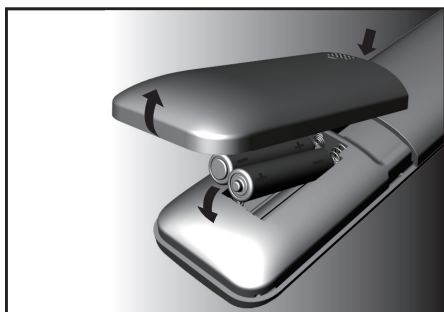
- Кнопка быстрого доступа к сервису потоковой передачи может быть запрограммирована для другого сервиса с помощью функции обучения (см. 'Использование универсального пульта ДУ' на стр. 7).
- Дополнительные функции, обозначения которых нанесены на пульт ДУ, работают в режиме **SOUNDBAR**.

Поддерживаемые устройства

Название устройства	Описание
TV	Телевизор, цифровое телевидение
BD	Проигрыватель/устройство записи дисков DVD, проигрыватель Blu-ray
CBL/SAT	Кабельная приставка, спутниковый ресивер, IPTV, DVR, HDTV-декодер и TiVo
STR	Устройства потоковой передачи, Apple TV, Roku, Sony, WD TV, Netgear
AUDIO	Саундбар (звуковая панель), домашний кинотеатр, аудиосистема
AUX	Дополнительные устройства, медицентр на базе ПК и пр.

2 Начало работы

Установка батарей (не входят в комплект)



Предупреждение

- При установке аккумуляторов в отсек соблюдайте полярность. Несоблюдение полярности может привести к повреждению устройства.

Внимание

- Опасность взрыва! Не подвергайте элементы питания воздействию высоких температур, прямых солнечных лучей или огня. Запрещается сжигать батареи.
- Возможно сокращение срока службы аккумуляторов! Не используйте совместно аккумуляторы различных типов и торговых марок.

Примечание

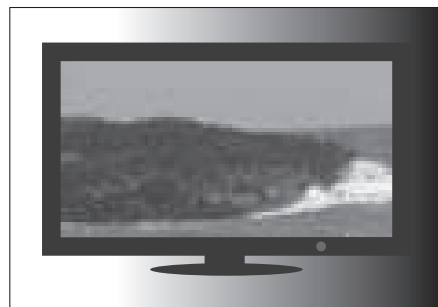
- Во время замены батарей все пользовательские настройки остаются в памяти универсального пульта ДУ в течение 5 минут.

Настройка универсального пульта ДУ

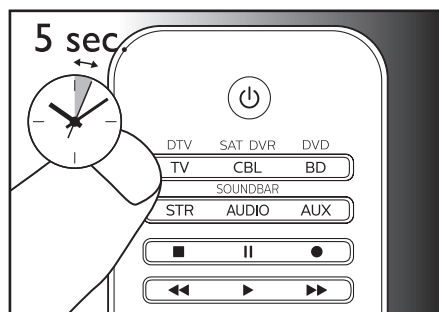
Перед началом управления устройствами пульт ДУ необходимо настроить.

Регистрация вручную

- 1 Включите устройство.

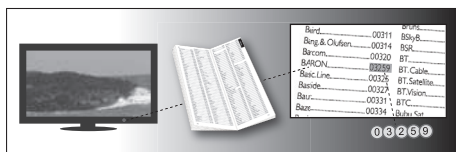


- 2 Нажмите и удерживайте кнопку выбора устройства (например, телевизора) в течение 5 секунд, пока светодиодный индикатор не загорится красным светом.

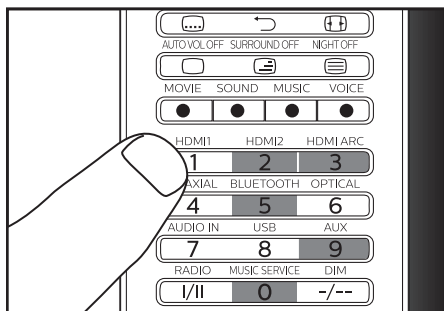


- 3 Найдите 5-значный код бренда устройства в списке кодов. Коды перечислены по типу устройства и наименованию бренда. Наиболее

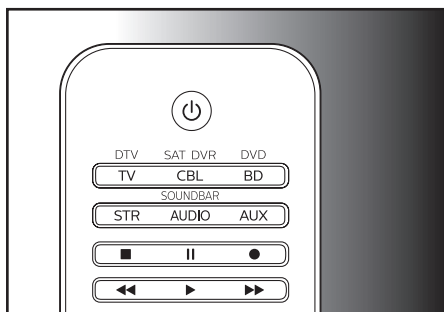
популярный код находится в начале списка.



4 Введите первый 5-значный код с помощью кнопок с цифрами.



5 Если индикатор не горит, значит, код действителен и сохранен. В противном случае индикатор мигнет один раз и будет гореть, пока вы не введете код повторно.



6 Начните управление устройством с помощью универсального пульта ДУ. Если устройство правильно реагирует на команды, значит, введен верный

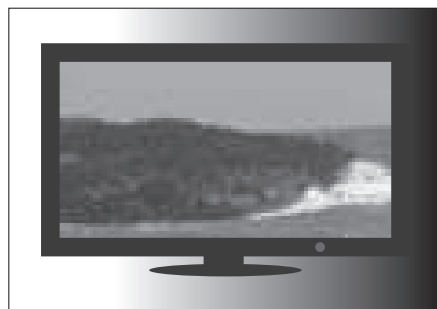
код. В противном случае выполните инструкции, начиная с шага 2, и введите второй код в списке.

Примечание

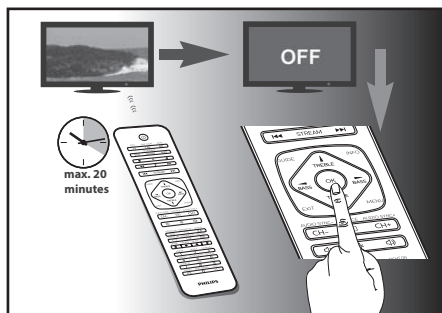
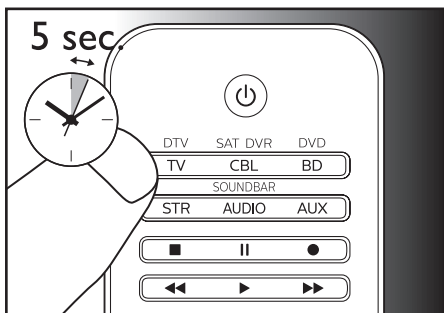
- В некоторых случаях устройство может реагировать только на нажатие определенных кнопок. В таком случае настройте устройство, используя следующий код из списка, и повторите попытку управления устройством.
- Вы также можете исправить кнопки, которые работают неправильно, используя функцию обучения (см. 'Использование универсального пульта ДУ' на стр. 7).
- Каждую кнопку можно использовать для настройки любого из устройств. Например, для телевизора можно использовать кнопку **BD**.

Автоматическая регистрация

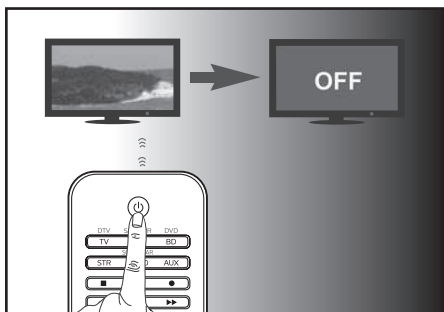
1 Включите устройство.



2 Нажмите и удерживайте кнопку выбора устройства (например, телевизора) в течение 5 секунд, пока светодиодный индикатор не загорится красным светом.



- 3 Направьте универсальный пульт ДУ на устройство. Затем нажмите и отпустите **⏻**, чтобы начать поиск кода для бренда устройства. Индикатор будет мигать красным светом, сигнализируя об инфракрасном сигнале, который отправляется каждые 2 секунды, пока универсальный пульт ДУ выполняет поиск.



- 5 Начните управление устройством с помощью универсального пульта ДУ. Если устройство правильно реагирует на команды, значит, сохранен верный код.

Примечание

- Процесс автоматической регистрации можно отменить. Для этого еще раз нажмите и отпустите **⏻** во время автоматической регистрации. Это может быть полезным, если вы не успели нажать **OK** в течение 2 секунд. Убедитесь, что устройство снова включено.
- Повторите действия, чтобы настроить другие устройства.
- В некоторых случаях устройство может реагировать только на нажатие определенных кнопок. В таком случае настройте устройство, используя следующий код из списка, и повторите попытку управления устройством.
- Вы также можете исправить кнопки, которые работают неправильно, используя функцию обучения (см. 'Использование универсального пульта ДУ' на стр. 7).

- 4 Когда устройство выключится, **сразу же** нажмите и отпустите **OK**, чтобы сохранить код. Красный светодиодный индикатор погаснет.

3 Использование универсального пульта ДУ

Обучение

Этот универсальный пульт ДУ может получать и сохранять коды, передаваемые другим пультом ДУ. Затем пульт ДУ может передавать эти коды для управления устройствами, которые их распознают.

Команды обучения

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку выбора устройства (например, телевизора) в течение 5 секунд, пока светодиодный индикатор не загорится красным светом.
- 2 Введите код обучения "9", "9", "9", "0", "0". Светодиодный индикатор мигнет один раз красным светом и будет гореть непрерывно.
- 3 Расположите универсальный пульт ДУ и пульт управления устройством на плоской поверхности таким образом, чтобы они были направлены друг на друга на расстоянии 3–5 см.
- 4 На универсальном пульте ДУ нажмите и отпустите кнопку, которой вы хотите назначить команду. Светодиодный индикатор дважды мигнет и останется гореть.
- 5 Нажмите и удерживайте нужную кнопку на пульте управления устройством в течение нескольких секунд.
- 6 Если светодиодный индикатор мигнет один раз, а затем будет гореть ровным светом, значит, команда была успешно

сохранена. Можно отпустить кнопку на пульте управления устройством. Если светодиодный индикатор быстро мигнет шесть раз, значит, при сохранении команды произошла ошибка. Еще раз правильно разместите пульты ДУ и повторите инструкции, начиная с шага 4.

- 7 Чтобы сохранить другие команды, повторите действия, начиная с шага 3. Вы также можете опять нажать кнопку выбора устройства (выбранного в шаге 1), чтобы выйти из режима обучения. В этом случае светодиодный индикатор погаснет.



Примечание

- В шаге 4: если не выбрана ни одна кнопка в течение более 8 секунд, светодиодный индикатор мигнет два раза и устройство автоматически выйдет из режима обучения.
- В шаге 5: если в течение 15 секунд не поступит сигнал от другого пульта ДУ, светодиодный индикатор мигнет шесть раз и останется гореть ровным светом. Для обучения необходимо снова выбрать кнопку на универсальном пульте ДУ (как в шаге 4).
- Для каждой кнопки можно запомнить одну команду. Новая сохраненная команда автоматически заменяет старую.

Удаление сохраненных команд

Удаление кодов, сохраненных для определенного устройства

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку выбора устройства (например, телевизора) в течение 5 секунд, пока светодиодный индикатор не загорится красным светом.
- 2 Введите код для обучения "9", "9", "9", "1", "0". Светодиодный индикатор мигнет один раз красным светом и погаснет.
↳ Все сохраненные для устройства коды будут удалены.

Удаление всех кодов, сохраненных на универсальном пульте ДУ

1 Нажмите и удерживайте кнопку выбора устройства (например, телевизора) в течение 5 секунд, пока светодиодный индикатор не загорится красным светом.

2 Введите код для обучения "9", "9", "9", "2", "0". Светодиодный индикатор будет некоторое время гореть красным светом, затем мигнет два раза и погаснет.

↳ Все коды, сохраненные для пульта ДУ, будут удалены.

4 Предупреждение

Утилизация обработанного изделия и использованных батарей



Данное изделие изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые подлежат повторной переработке и вторичному использованию.



Этот символ на изделии означает, что оно подпадает под действие Директивы Европейского парламента и Совета 2012/19/ЕС.



Этот символ означает, что в изделии содержатся элементы питания, которые подпадают под действие Директивы 2013/56/ЕС и не могут быть утилизированы вместе с бытовыми отходами. Узнайте о раздельной утилизации электротехнических и электронных изделий согласно местному законодательству. Действуйте в соответствии с местным законодательством и не выбрасывайте отслужившие изделия вместе с бытовым мусором. Правильная утилизация отслуживших изделий и батарей поможет предотвратить возможное вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

Извлечение одноразовых элементов питания

Инструкции по извлечению одноразовых элементов питания см. в разделе "Установка батарей".



Прикрепленный к изделию логотип означает, что в объединенную национальную систему по восстановлению и утилизации были выплачены финансовые взносы.

Информация о безопасной утилизации

Изделие не имеет лишней упаковки. Мы попытались сделать так, чтобы упаковочные материалы легко разделялись на три типа: картон (коробка), пенополистерол (буфер) и полиэтилен (мешки, защитный пенопластовый лист).

Материалы, из которых изготовлена система, могут быть переработаны и вторично использованы специализированными предприятиями. Соблюдайте местные нормативные требования по утилизации упаковочных материалов, выработавших ресурс элементов питания и старого оборудования.

5 Обслуживание и поддержка

Если вы собираетесь позвонить на горячую линию, возьмите с собой устройство SRP5016, чтобы оператор помог вам определить, правильно ли работает SRP5016. Контактные данные указаны в конце руководства пользователя. Для онлайн-поддержки перейдите на веб-сайт www.philips.com/support.

Часто задаваемые вопросы

Универсальный пульт ДУ не работает.

- Убедитесь, что устройство правильно настроено и выбран правильный код.
- Убедитесь, что нажата правильная кнопка выбора устройства.
- Проверьте правильность установки элементов питания. Если уровень заряда батареи низкий, необходимо заменить батареи новыми.
- Убедитесь, что устройство включено.

Если несколько кодов перечислено для бренда устройства, как выбрать правильный?

Проверьте все коды по очереди, чтобы выбрать правильный. Коды отсортированы по частоте использования, начиная с самого популярного.

Устройство реагирует только на некоторые команды.

Вы сохранили код, с которым работают только некоторые команды. Попробуйте сохранить другие коды, пока все кнопки не будут работать правильно.

Необходима помощь?

Перед началом работы рекомендуется внимательно ознакомиться с настоящим руководством пользователя. С его помощью вы поймете, как настроить и использовать универсальный пульт ДУ.

Свяжитесь с нами, если вам понадобится дополнительная информация или возникнут вопросы по установке и использованию SRP5016, гарантии на устройство и пр.



2015 © Gibson Innovations Limited. Все права защищены.

Ответственность за изготовление и реализацию данного изделия несет компания Gibson Innovations Ltd. Компания Gibson Innovations Ltd. также предоставляет гарантию на данное изделие.

Philips и эмблема Philips в виде щита являются зарегистрированными товарными знаками компании Koninklijke Philips N.V. и используются по лицензии Koninklijke Philips N.V.

UM_SRP5016_10_RU_V1.0
wk1549

